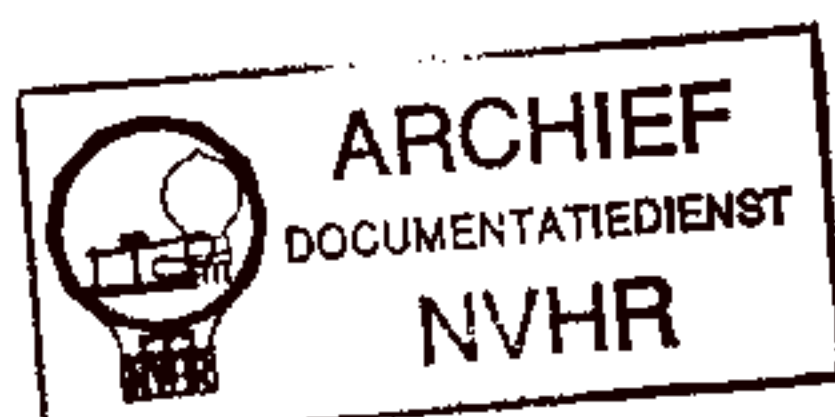


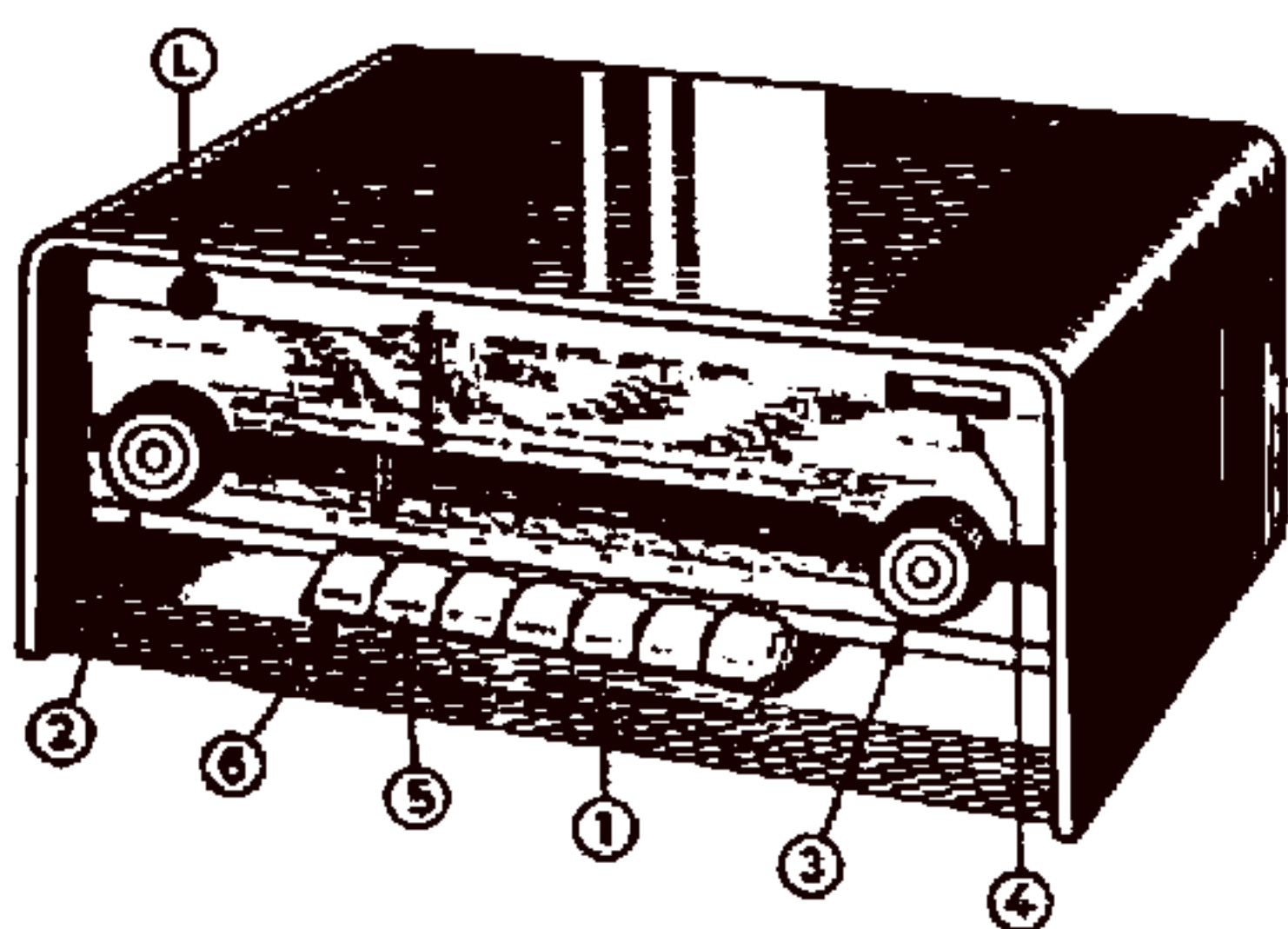
gebruiksaanwijzing



Uw garantie voor hoogste kwaliteit

en perfecte weergave

A 5 X 83 A



Bediening

1 Golfgebiedschakelaars

Van links naar rechts:

- LG : ca. 740 - 2000 m (405 - 150 kHz)
- MG : ca. 185 - 580 m (1622 - 517 kHz)
- KG₁ : ca. 16,67 - 50,5 m (18 - 5,94 MHz)
- KG₂ : ca. 58,8 - 186 m (5,1 - 1,61 MHz)
- FM : ca. 2,78 - 3,43 m (108 - 87,5 MHz)

Bij het indrukken van een van deze knoppen wordt tevens het toestel ingeschakeld. Het indicatielampje „L” begint dan te branden.

2 Afstemknop voor AM-ontvangst (KG, MG, LG)

Stem steeds af met behulp van de zichtbare afstemming 4.

3 Afstemknop voor FM-ontvangst

Stem steeds af met behulp van de zichtbare afstemming 4.

4 Zichtbare afstemming

Voor juiste afstemming: de afstemknop draaien tot de donkere sector van de afstembuis het kleinst is.

5 Bandbreedteschakelaar

Knop niet-ingedrukt: bandbreedte „smal”
Knop ingedrukt: bandbreedte „breed”.

6 Netschakelaar

Door op deze knop te drukken wordt het apparaat uitgeschakeld.

Inbedrijfstelling

Netspanning

Controleer eerst of Uw afstemeenheid is ingesteld voor de netspanning in Uw huis. Door een opening in de achterwand kunt U de spanning aflezen, waarop het toestel in de fabriek is ingesteld. Zonodig de carrouselchakelaar op de juiste waarde instellen zoals de figuur aangeeft. Instelmogelijkheden: 90, 110, 127, 145, 165, 190, 220 en 245 V wisselspanning (± 10%).

Het opgenomen vermogen van het toestel bedraagt ca. 40 W bij 220 V.

Blijkt bij aansluiting op een net van 110 V de ontvangst zwak te zijn, terwijl het toestel volkomen in orde is, dan kunt U de netspanning in huis laten controleren. Blijkt deze voortdurend ca. 90 V of lager te zijn en nooit boven 100 V uit te komen, dan stelle men het toestel voor 90 V in.



Antenne

Indien U naar FM-zenders wilt luisteren bevelen wij U de aanleg van een goede FM-dipool buitenantenne aan. Heeft deze geen afgeschermd invoerkabel, dan is het ook mogelijk hiermede AM-zenders (KG, MG, LG) te ontvangen en hoeft U geen extra AM-antenne aan te leggen. Aansluiting van een aardleiding kan de AM-ontvangst in dit geval nog verbeteren.

Indien U naar AM-zenders wilt luisteren, raden wij U de aansluiting van een goede normale AM-buitenantenne en een aardleiding aan.

FM-dipool buitenantenne (T) aanwezig

FM-buitenantenne aansluiten en voor AM-ontvangst op deze antenne, eventueel aardleiding (↓) aansluiten; strip in stand als fig. 1.

Normale AM-buitenantenne (Y) aanwezig

Aansluiten volgens fig. 2. Voor verbetering van AM-ontvangst een aardleiding aansluiten.

FM-dipool buitenantenne (T) en AM-buitenantenne (Y) aanwezig

Aansluiting volgens fig. 3; aardleiding voor verbeterde AM-ontvangst.

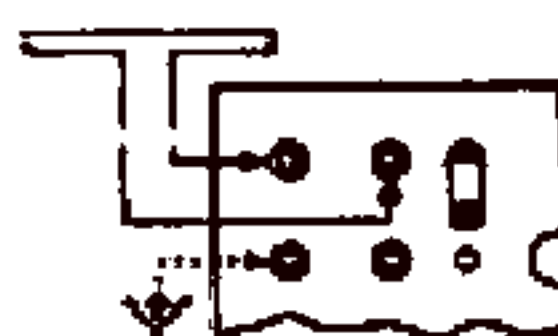


Fig. 1.

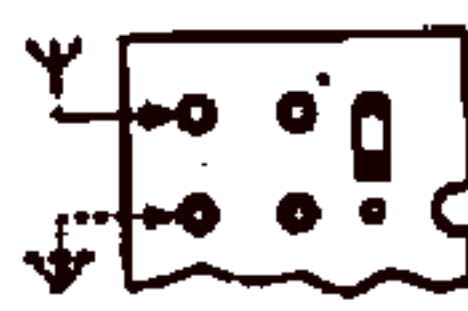


Fig. 2

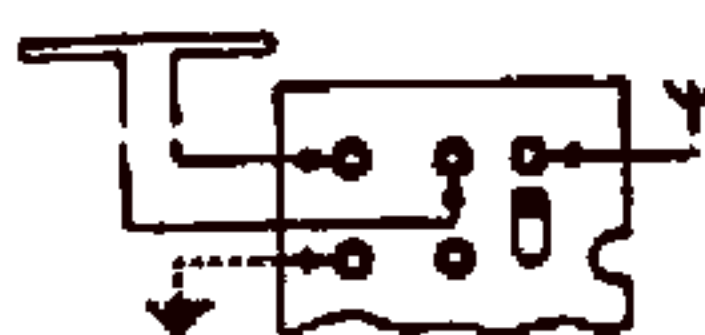


Fig. 3

Aarde

Ter vermindering van storingen moet op de bus „↓” een goede aardleiding met korte verbindingsdraad worden aangesloten. Bij voorkeur gebruikte men als aarde een ingegraven plaat of buis, of een hoofdbuis van de waterleiding.

Indien op de te gebruiken versterker hoogohmige luidsprekers zijn aangesloten, dan is het best aan te bevelen de afstemeenheid te aarden.

Versterker

Op deze afstemeenheid kan via de bus gemerkt „E” een goede versterker (b.v. Philips AC9013) door middel van een afgeschermd kabel worden aangesloten. Het gebruik van een korte verbindingskabel is niet noodzakelijk.

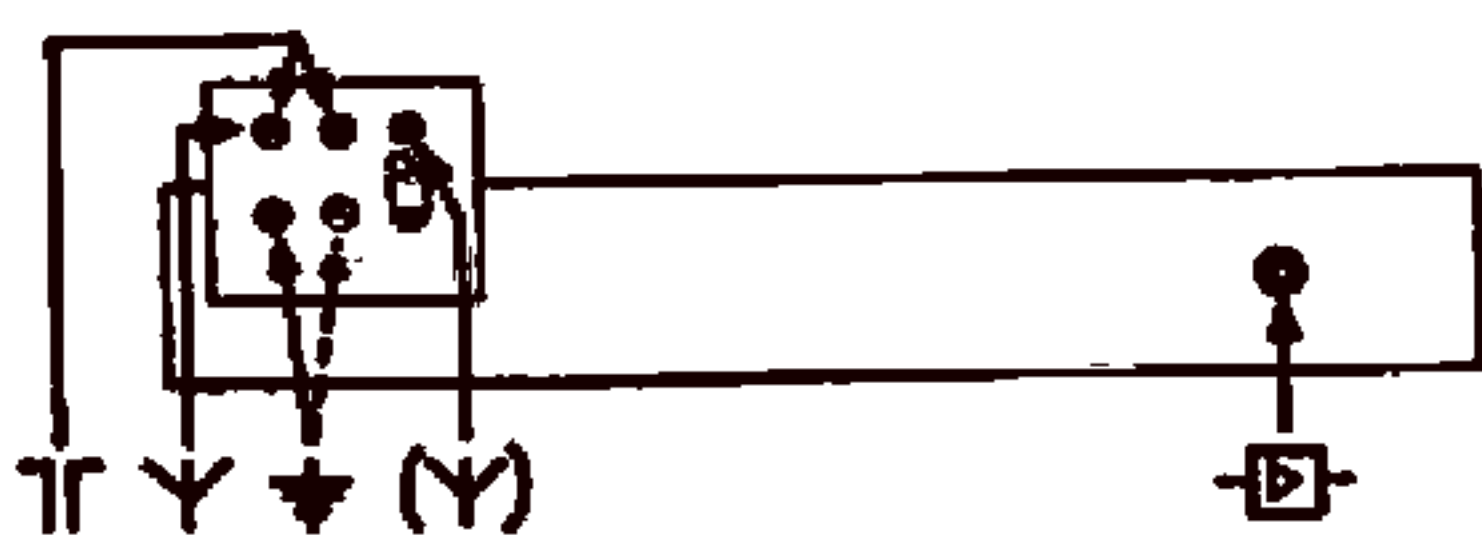
Belangrijke aanwijzingen

Het kan voorkomen dat een buis tijdens vervoer lostrilt; controleer dus even of de buizen zich nog goed in hun houders bevinden.

Om het toestel een goede ventilatie te bezorgen, is het gewenst, dat U het op minstens enkele cm van de wand neerzet.

Het is verstandig alle verpakkingsmateriaal te bewaren voor eventuele transportgevallen, daar deze verpakking de beste beveiliging tegen transportschade biedt.

Verwijder nooit de achterwand, voordat de netstekker uit het stopcontact is genomen.



Buizen: ECC85, ECH81, 2 x EF89, EABC80
EC92, EZ80, EM84.
7994N - 00.